

# GEAR OIL

API GL 4  
SAE 90, 140, 80W-90, 85W-140



**LUBRIMIL**

Lubricantes para transmisiones de vehículos ligeros y pesados.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Poder antidesgaste y resistencias a cargas específicas elevadas.
- Resistencia a la oxidación.
- Poder antiespuma y antiherrumbre.

## APLICACIONES

- Cajas de cambios, cajas de dirección y diferenciales.

## ESPECIFICACIONES

API	GL-4
MIL- L	2105
ZF TE-ML	8
ZF TE-ML	02 (Grades 80W, 90, 80w-90)
MB	235,1 (Grade 80 W)
FORD	M2C 94A (Grade 90 )

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Graduación SAE	90	140	80W-90
Densidad a 15 °C, kg / l (D 1298)	0,89	0,9	0,895
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-15	-9	-27
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	140	228	131
Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	14	19	14
Índice de viscosidad (D2270)	95	97	98
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	208	236	212